Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)	
	09/670,152	WHITSELL, SEAN	M.
	Examiner	Art Unit	
	Yonel Beaulieu	3661	

,	/	Rejected
	=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

	N	Non-Elected
ſ		Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date I I 1 I 2 I 3 I 4 I 5 I 55 I 56 I 7 I 8 I 9 I 10 I 11 I 60 I 61 I 11 I 60 I 11 I 60 I 61 I 62 I 63 I 64 I 65 I 66 I 17 I 18 I 19 I 20 I 21 I 22 I 23 I 24 I 25 I			L_	<u> </u>]			<u> </u>								J	L
1	Cla	im					Dat	e_]	Cla	aim					Date	2
S2	Final	Original	5/29/05										Final	Original		4				
S2		1	7	-		\vdash				\vdash		1	-	51	i/	_			H	_
3		2	1	7]		52	Ť				П	Ī
5		3	0]		53						_
6 6 7 1 8 1 9 1 10 1 11 60 11 60 13 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94]								
7 1 57 58 59 59 59 59 59 59 59 60 61 61 62 63 64 62 63 64 64 64 65 66 66 67 68 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 74 75 76 77 78 88 79 30 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 89 90 9			0			<u> </u>			L		L			55					Ш	L
8 9 10 60 60 60 61 62 63 63 64 65 65 66 67 66 67 66 67 68 69 69 70 71 72 73 74 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 79 30 80 81 33 81 33 83 33 84 84 35 86 86 87 79 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 99 90		6	<u></u>	<u> </u>	_			_	L				<u> </u>					<u> </u>	Ш	L
9 10 1 60 60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 67 68 69 69 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 79 30 30 31 32 33 34 34 35 36 37 78 79 38 39 70 70 70 70 70 70 70 7			4	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				L		_	<u> </u>	Ш	-
10			Н		<u> </u>	┡	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	ļ	Į.			<u> </u>		<u> </u>	┞	Ш	_
111 61 122 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 42 90 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	40	₩	-		_	 		 	-	-	┨		59	<u> </u>		_	_	\square	_
12 Q	\vdash		۲,	/		⊢	-	├	├		 	┨				_		-	$\vdash \vdash$	
13	\vdash	12		 —	-	-	├	⊢	⊢	_	├	┨		62		\vdash	⊢	⊢	\vdash	_
14 = 64 65 15 = 65 66 17 - 66 67 18 68 69 19 69 70 71 22 72 73 74 25 75 75 76 26 77 78 79 30 31 81 81 32 82 83 84 33 82 83 83 34 84 84 85 36 86 87 88 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 92 92 43 94 94 94 45 96 97 98 48 99 99 99	1			-	\vdash	┢	\vdash		\vdash	-	-	1	<u> </u>	63	┢	-	-	├─	\vdash	_
15						 	\vdash		\vdash		┢	1	<u> </u>		\vdash			┝	\vdash	r
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1						\vdash		┢		-	1		65	\vdash		┢	┢	H	_
17	1		/	\vdash	\vdash							1				_	\vdash	H		_
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	<u> </u>	\vdash	İ						1		67					H	_
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 9 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	1		1	\vdash	\vdash							1							П	-
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								Г				1								_
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20												70						
23 1 73 24 2 74 25 76 76 27 77 78 29 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 90 88 39 90 89 40 90 90 41 91 91 42 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99		21	\coprod			L														_
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 90 42 90 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22	L		<u> </u>	L			L											
25		23	1	L		匚		L	_		L			73				_	Ш	
26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			2		_	<u> </u>					<u> </u>	Į							Ш	_
27	\vdash	25	X	<u> </u>			ļ	ļ	_		_			75	Ш			_	Ш	_
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	26	-	-	_	-		<u> </u>	<u> </u>		-				<u> </u>		ļ		Н	_
79 80 81 81 82 33 83 84 84 85 85 86 86 86 87 87 87 88 88	\vdash		H	\vdash	\vdash		-	-	_	_	 				H		┝		H	_
30 80 81 82 33 83 83 83 83 84 84 85 85 85 86 87 87 87 87 87 88 88	1	20	H	-				┢	-		-	ł		70	Н		\vdash	_	\vdash	-
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Н	H			-	-	\vdash	_	┢	1			\vdash		┝	-	\vdash	-
32 82 83 83 84 84 85 85 86 87 87 87 88 88 88 88			Н				_	\vdash	_	_					Н		-	-	H	-
33 83 84 84 85 85 86 87 88 88 88 88 88 88		32		Т				_				1		82				\vdash	Н	-
34 84 85 85 86 87 88 87 88 88 88 88		33										1	-	83	M				П	-
35 85 86 87 38 0 88 89 89 89 89 89 89												1		84						_
37														85						
38 0 88 39 0 90 40 0 90 41 0 91 42 0 92 43 1 93 44 0 94 45 0 95 46 0 96 47 0 97 48 0 98 49 0 99		36												86						_
39 0 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 94 95 95 96 96 97 97 98 99 99 99 99 99		37				L													Ш	
40 0 41 v 42 0 90 91 92 93 94 95 46 96 47 98 99						_													Ш	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash						\Box		_	_	_				Щ		_		\sqcup	_
42 0 43 1 44 1 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_						_		_			90	Ш		_		\sqcup	_
43 1 44 93 45 94 46 95 47 97 48 98 49 99	-					-			_						Н			L	Н	_
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1		H			-				_	_				Н	_		<u> </u>	\vdash	
45	 		Н		H	-	-		_	_					Н			\vdash	\vdash	-
46 96 97 48 98 99 99 99			Н	H		-			H		H				H		-		H	-
47 97 98 98 99 99 99 99 9			Н	П		Н	-				Н				Н		H	Н	\vdash	_
48 98 99 99		_	Ш	П		П									М		Т	Г	\sqcap	-
49 1 99																				-
50 0 100		49												99						_
		50	0											100					Ш	_

					—								
Cla	aim_		Date										
	51 Original	1			Γ	\Box	Г		Γ	Γ			
 	رق	メ	1			ł							
Final	ᡖ	123	L										
ļ iL	[등 /	K								ł			
	_	03	ļ		1					1			
	51	1./	╀—	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash		 			
	51 52	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	₩	 	 	\vdash	\vdash	├-	⊢	₩			
	52	Щ	↓	\vdash	Ш	╙	<u> </u>	ــــ	⊢	↓_			
L	53	<u>_</u>	<u> </u>		<u>_</u>	L	Ш	╚	<u>_</u>	L			
Γ	53 54 55	Γ	Γ	ا_ آ		Γ	اِ آ	Γ_	Γ	Γ_			
	55		⇈	\vdash	\vdash	П		\vdash		t			
\vdash	56	 	₩	₩	 	H	\vdash	\vdash	⊢	├─			
\vdash	56 57	\vdash	⊢	-	┦	⊢	 -	├	├—	├—			
	5/	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	Ш	Ш		<u></u>		<u> </u>			
	58	[_ l	l _						[_				
	59		\Box			\Box			\Box	Г			
\vdash	60	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	64	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	├			
<u> </u>	61	\vdash	<u> </u>	Ш	\vdash	\sqcup	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	62	L	<u> </u>			Ш	Ш	L	<u> </u>	L			
	63	Γ	Γ_			Γ		Γ	Γ_	Γ			
	64 65	\vdash						\vdash		\vdash			
	65	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			
	00	Н	├-	\vdash	\vdash	\vdash	Щ	\vdash		⊢			
\perp	66	<u> </u> i	Ш	<u> </u>	Ш	Щ	Ш	Ш	Ш				
	67	Ш											
Γ	68		Γ	Г			Г		Г	Г			
	68 69	\vdash	\vdash	\vdash				 -	\vdash	_			
\vdash	70	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			\vdash	 			
	10	 			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	11	Щ		Щ	Щ	Щ	Ш	igspace	Ш	_			
	72					<u> </u>	<u> </u>	اا	<u> </u>	l			
	70 71 72 73 74 75 76 77				Γ (Γ	Γ		Γ	Γ			
	74									\vdash			
\vdash	75		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash			
	130	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		ш	 	 —			
\Box	/6	\sqcup	igspace	\sqcup	Ш	Щ	Щ	\sqcup	Ш	L.			
	77	\sqcup	$oxed{oxed}$	\Box									
	78 79		Π	Π	Γ I					Γ			
	79	\vdash	\vdash	\Box	\Box			\Box	\vdash				
\vdash	80	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢-			
\vdash	24	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	 -	-	<u> </u>			
L	81 82	Ш	ш	Ш	Ш	\sqcup	بــا	Ш	ш	<u> </u>			
	82									ĺ _			
	l 83 l												
\vdash	84	Н	 	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			
\vdash	84 85	Н	$\vdash\vdash$	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	Н	-			
	92	Щ	Ш	Щ	Щ	Н	Щ	Ш	\vdash	<u> </u>			
\Box	86	Ш	Ш	Щ	Ш	Щ	Щ	Ш	Ш				
	87	ل_ا	Ĩ _	[]	[_ ا	[_]			إ	ſ			
	88									Γ			
\vdash	89	\vdash			М	М	М	\vdash	\vdash				
\vdash	90	\vdash	\vdash	Н	\vdash		\vdash	Н	-	-			
\vdash		Щ	Ш	Щ	Щ	\vdash	Щ	Ш	щ	ļ			
\Box	91	Ш	Ш	Ш	Ш	Щ	Ш	Ш	Щ	L			
[_ <u>J</u>	92	ſIJ	ĹJ	ل آ	[]	ل آ	ſ	ĹJ		Γ_			
	93	\sqcap	\Box	\sqcap	\Box	\sqcap		\Box		Г			
\vdash	94	\vdash	Н	-	\vdash	Н		1	-	—			
\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		 			
Щ	95	Ш	Щ	Щ	Щ	Щ	Ш	Ш	Щ	L_			
	96												
	97		Γ	$\lceil \rceil$	Γ	Γ [
	98	\vdash	\Box	\Box	\Box			П	П	г			
-	99	-	\vdash	\vdash	-			\vdash	\vdash	-			
	100	$\vdash \vdash$		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			

E E	Cla	Date									
101						Ι.					
101	آھ	١ <u>ڍ</u>									
101	ᇤ	Ę									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		101						Г		Т	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148		103				·		_		Т	
106		104				┪	\vdash	┰	 	T	
106		105	_	Т	Т	T		\vdash			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		106				\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107							\vdash	┢	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		108								┢	П
110		109	 	Ι						\vdash	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110	┢	\vdash				-	_	 	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	Н	\vdash			_		\vdash	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112			·					_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	\vdash		\vdash						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		<u> </u>	\vdash			Η-	\vdash	_	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		\vdash		\vdash			 	_	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116		_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	-		\vdash	\vdash	\vdash	_	-	┢	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118	_	-	-	-	\vdash			-	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119		_	_	-	-		-	├-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 14		120		_	\vdash	-	-			\vdash	\vdash
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121				\vdash	\vdash	_	_		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122				\vdash	-	_		H	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123				Н	-			Н	H
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124							-	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125					_	$\overline{}$		\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126				П					П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127				Г					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129									\Box
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131					-				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134							T	Г	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136				Г					\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
140 141 142 143 144 145 146 147		139									\sqcap
141 142 143 144 145 146 147		140									
143		141									
144 145 146 147									Ŀ		
145 146 147											
146 147											
147]										
14401 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
]	148									
149											
150		150									